

平成 27 年度 一般採用試験前期

理科 (物理・マークセンス) 解答用紙 (理工学専攻)

	姓	名
フリガナ		
漢字		

	志願地本名	専攻区分	番 号
受験番号			

志願地本名	札幌: (01)	福島: (10)	山梨: (19)	滋賀: (28)	広島: (37)	大分: (46)
	函館: (02)	茨城: (11)	長野: (20)	京都: (29)	山口: (38)	熊本: (47)
	旭川: (03)	栃木: (12)	静岡: (21)	大阪: (30)	徳島: (39)	宮崎: (48)
	帯広: (04)	群馬: (13)	富山: (22)	兵庫: (31)	香川: (40)	鹿児島: (49)
	青森: (05)	埼玉: (14)	石川: (23)	奈良: (32)	愛媛: (41)	沖縄: (50)
	岩手: (06)	千葉: (15)	福井: (24)	和歌山: (33)	高知: (42)	
	宮城: (07)	東京: (16)	岐阜: (25)	鳥取: (34)	福岡: (43)	
	秋田: (08)	神奈川: (17)	愛知: (26)	島根: (35)	佐賀: (44)	
	山形: (09)	新潟: (18)	三重: (27)	岡山: (36)	長崎: (45)	

専攻区分
人社 (1)
理工 (2)
性別
男 (1)
女 (2)

番 号			
(0)	(0)	(0)	(0)
(1)	(1)	(1)	(1)
(2)	(2)	(2)	(2)
(3)	(3)	(3)	(3)
(4)	(4)	(4)	(4)
(5)	(5)	(5)	(5)
(6)	(6)	(6)	(6)
(7)	(7)	(7)	(7)
(8)	(8)	(8)	(8)
(9)	(9)	(9)	(9)

- 注意事項
- HBの鉛筆で記入及びマークすること。
  - 志願地本名、専攻区分、性別、番号は該当する1箇所のみ「マーク記入例」の良い例のとおりマークすること。
  - 記入を間違えたときは確実に消すこと。

マーク記入例	
良い例	
悪い例	

解 答 マ ー ク 欄

<p>1 問3 [1] (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)</p> <p>[2] (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)</p> <p>[3] (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)</p> <p>[4] (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)</p> <p>[5] (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)</p> <p>[6] (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)</p> <p>[7] (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)</p> <p>[8] (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)</p> <p>[9] (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)</p> <p>[10] (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)</p> <p>3 問1 [11] (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)</p> <p>[12] (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)</p> <p>[13] (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)</p> <p>問2 [14] (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)</p> <p>[15] (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)</p> <p>[16] (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)</p>	<p>問3 [17] (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)</p> <p>問4 [18] (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)</p> <p>問5 [19] (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)</p> <p>4 問1 [20] (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)</p> <p>[21] (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)</p> <p>[22] (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)</p> <p>[23] (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)</p> <p>[24] (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)</p> <p>[25] (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)</p> <p>[26] (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)</p> <p>[27] (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)</p> <p>[28] (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)</p>
---	---